Bulletin n° 12 du 7 juin 1988

Numérotation continue : nº 68

### COLZA:

. Alternaria : continuer à surveiller.

### CEREALES:

- . Blé : terminer les traitements d'épiaison.
- . Orges de printemps : attention à l'oïdium.

## COLZA:

### Alternaria:

Les températures fraîches que nous enregistrons depuis plusieurs jours ne sont pas favorables au développement du champignon.

Dans quelques parcelles plus infestées, le champignon progresse depuis les étages foliaires inférieurs sur les tiges.

Actuellement, on retrouve très rarement des symptômes au niveau des siliques.

### Préconisation:

Continuer à surveiller.

Ne traiter qu'en présence de symptômes bien déclarés sur siliques. Nous vous rappelons qu'il est inutile d'intervenir à partir de 3 semaines avant la récolte.

Si le temps frais se maintient, un traitement contre cette maladie risque une fois de plus de ne pas se justifier...

# Sclérotinia:

Les premiers symptômes sont visibles sur les tiges sous forme d'une tache blanchâtre se développant à partir de l'insertion d'une feuille. Il n'y a plus rien à faire à cette date...

Imprimerie de la Station de NANCY

Directeur-Gérant : D. VERBEKE

Publication Périodique

CPPAP No : 2011 AD

Abonnement annuel: 185 F

MINISTERE DE L'AGRICULTURE SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

> 38-40. rue Sainte-Catherine 54000 NANCY

P110



# **CEREALES**:

### Blé:

Les blés les plus avancés terminent la floraison. La situation sanitaire n'évolue que lentement depuis la semaine précédente, les températures fraîches étant moins favorables aux septorioses et rouilles.

La septoriose commence à apparaître sur les F2 occupant largement les F3 (dans les témoins non traités). Les rouilles sont toujours présentes sur quelques F2 et F1.

Les populations de pucerons restent stables et n'atteignent pas le seuil de nuisibilité d'un épi sur deux colonisé.

## Préconisations:

Les préconisations de la semaine précédente restent valables. Si elle n'a pas encore été faite, l'intervention épiaison avec un produit haut de gamme (efficace sur septorioses et rouilles) doit être rapidement appliquée sans aller au-delà du stade floraison. Après celle-ci, les traitements perdent rapidement de leur efficacité. Bien que d'une efficacité très limitée sur fusariose (30 à 40 %), ce traitement pourrait également freiner un éventuel passage de ce champignon sur épis.

En toutes situations, il est prématuré delutter contre les pucerons dont le seuil de nuisibilité est de un épi sur deux colonisé.

# Orges de printemps:

Elles sont souvent entre les stades 2 noeuds à sortie de la dernière feuille.

Quelques parcelles particulièrement denses sont infestées par l'oïdium principalement.

Dans ces parcelles, faire un traitement avec un produit efficace sur oïdium et rhynchosporiose (voir dépliant vert ITCF - SPV). Choisir de préférence une spécialité contenant du fenpropimorphe surtout si la semence était traitée avec un fongicide (BAYTAN - TRIMISEM...).

\*\*\*\*

N'OUBLIEZ PAS : nos conseils sont <u>réactualisés</u> et consultables, entre deux bulletins, <u>sur minitel</u>. Composer "CLOT16" et choisir la rubrique "actualités", après avoir fait le 36.16

\*\*\*\*

